

2017年外省各专业录取分数一览表

外省	专业名称及方向	学制	科类	最高分	最低分
辽宁	发电厂及电力系统	3	理工	361	332
		3	文史	441	417
	供用电技术	3	理工	361	327
		3	文史	400	346
	高压输配电线路施工运行与维护	3	理工	326	326
		3	文史	399	399
	电力系统自动化技术	3	理工	334	326
		3	文史	343	337
	电力系统继电保护与自动化	3	理工	333	323
		3	文史	322	316
	电厂热动力装置	3	理工	356	299
		3	文史	325	310
	火电厂集控运行	3	理工	383	383
		3	文史	315	315
	机电设备维护与管理(电站设备维修与管理方向)	3	理工	315	315
	工业过程自动化技术	3	理工	319	319
	供热通风与空调工程技术	3	理工	317	309
		3	文史		
	电气自动化技术	3	理工	330	320
		3	文史	454	337
机电一体化技术	3	理工	320	312	
	3	文史	321	321	
工业机器人技术	3	理工	307	305	
机电设备维修与管理	3	理工	314	309	
建筑室内设计	3	理工	318	241	
建筑电气工程技术	3	理工	317	296	
黑龙江	发电厂及电力系统	3	理工	332	185
		3	文史	317	293
	供用电技术	3	理工	255	187
		3	文史	290	290
	高压输配电线路施工运行与维护	3	理工		
		3	文史	278	278
	电力系统自动化技术	3	理工	219	167
		3	文史	279	279
	电力系统继电保护与自动化技术	3	理工	254	226
	电厂热动力装置	3	理工		
		3	文史	272	246
	火电厂集控运行	3	理工		
		3	文史	391	391
	工业过程自动化技术	3	理工		
供热通风与空调工程技术	3	理工			
	3	文史	238	238	
电气自动化技术	3	理工	249	179	
	3	文史	260	249	
吉林	发电厂及电力系统	3	理工	317	176
		3	文史		
	电力系统自动化技术	3	理工	284	237
	电力系统继电保护与自动化技术	3	理工	315	241
	电厂热动力装置	3	理工	249	249
		3	文史		
	火电厂集控运行	3	理工		
3		文史			
电气自动化技术	3	理工			
		3	文史		

广东	发电厂及电力系统	3	理工	347	253
		3	文史	339	339
	供用电技术	3	理工	282	256
		3	文史	338	320
	高压输配电线路施工运行与维护	3	理工	226	226
		3	文史	341	341
	电力系统自动化技术	3	理工	302	267
		3	文史	384	384
	电力系统继电保护与自动化技术	3	理工	310	304
	电厂热能动力装置	3	理工	301	217
		3	文史	321	321
	火电厂集控运行	3	理工	249	249
		3	文史	341	341
	供热通风与空调工程技术	3	理工	302	273
		3	文史	306	306
	电厂化学与环保技术	3	理工	266	248
		3	文史	306	306
	光伏发电技术与应用	3	理工	283	261
	电气自动化技术	3	理工	344	272
		3	文史	422	368
	机电一体化技术	3	理工	257	203
		3	文史	350	336
	工业机器人技术	3	理工	224	214
	机电设备维修与管理	3	理工	335	275
	市场营销	3	理工	304	304
		3	文史	332	332
	建筑室内设计	3	理工	314	220
	建筑电气工程技术	3	理工	302	302
	汽车检测与维修技术	3	理工	260	256
		3	文史	347	302
	城市轨道交通运营管理	3	理工	324	324
		3	文史	313	313
海南	发电厂及电力系统	3	理工	494	467
	供用电技术	3	理工	450	440
	电力系统自动化技术	3	理工	469	454
		3	文史		
	电力系统继电保护与自动化技术	3	理工	436	430
	电厂热能动力装置	3	理工	435	434
		3	文史		
	供热通风与空调工程技术	3	理工	438	438
		3	文史	386	386
	电气自动化技术	3	理工	476	468
		3	文史	456	415
	机电一体化技术	3	理工	425	402
		3	文史	426	426
机电设备维修与管理	3	理工	437	413	
建筑室内设计	3	理工			
建筑电气工程技术	3	理工	453	453	
发电厂及电力系统	3	理工	329	295	
	3	文史	275	275	
	供用电技术	3	理工	310	285
		3	文史	280	280
高压输配电线路施工运行与维护	3	理工	272	272	
	3	文史			
电力系统自动化技术	3	理工	352	295	
	3	文史	389	345	

贵州	电力系统继电保护与自动化技术	3	理工	278	274
	电厂热能动力装置	3	理工	285	364
		3	文史	348	348
	水电站机电设备与自动化	3	理工	295	235
	机电设备维护与管理（电站设备维修与管理	3	理工	270	270
	电厂化学与环保技术	3	理工	297	297
		3	文史	259	259
	电气自动化技术	3	理工	358	268
		3	文史	442	351
	机电一体化技术	3	理工	318	274
		3	文史	358	358
	会计	3	理工	250	250
		3	文史	296	296
	建筑室内设计	3	理工	273	267
	建筑电气工程技术	3	理工	272	264
	城市轨道交通运营管理	3	理工	296	296
3		文史	363	331	
空中乘务	3	理工	306	306	
	3	文史			
民航运输	3	理工	227	227	
	3	文史			
云南	发电厂及电力系统	3	理工	397	334
		3	文史	426	419
	供用电技术	3	理工	337	316
		3	文史	427	427
	电力系统自动化技术	3	理工	366	349
		3	文史	444	421
	电厂热能动力装置	3	理工	363	294
		3	文史	395	395
	水电站机电设备与自动化	3	理工	330	298
	供热通风与空调工程技术	3	理工	277	277
		3	文史	366	366
	电厂化学与环保技术	3	理工	329	329
		3	文史	364	364
	光伏发电技术与应用	3	理工	317	297
	电气自动化技术	3	理工	370	292
		3	文史	411	366
机电一体化技术	3	理工	360	320	
人力资源管理	3	文史	400	377	
物流管理	3	理工	275	275	
	3	文史	337	337	
重庆	高压输配电线路施工运行与维护	3	理工	379	379
四川	发电厂及电力系统	3	理工	352	351
		3	文史	348	348
	供用电技术	3	理工	367	367
		3	文史	252	252
	高压输配电线路施工运行与维护	3	文史	204	204
	电力系统自动化技术	3	文史	440	440
电气自动化技术	3	理工	409	409	
	3	文史	428	408	
陕西	发电厂及电力系统	3	理工	307	301
		3	文史	344	344
	供用电技术	3	理工	228	228
	分布式发电与微电网技术	3	理工	231	231
机电一体化技术	3	文史	357	357	
供用电技术	3	理工	304	304	

湖北	电气自动化技术	3	理工	236	236
	工业机器人技术	3	理工	268	268
内蒙古	发电厂及电力系统	3	理工	263	217
	供用电技术	3	理工	249	249
	高压输配电线路施工运行与维护	3	文史	340	340
	电厂热能动力装置	3	理工	274	219
湖南	电力系统自动化技术	3	理工	422	422
		3	文史	430	430
	火电厂集控运行	3	理工	257	250
	电厂化学与环保技术	3	理工	337	337
		3	文史	283	283
	电气自动化技术	3	理工	269	269
		3	文史	325	325
		3	理工	221	221
物流管理	3	文史	231	231	
	3	文史	231	231	
河南	电厂热能动力装置	3	文史	254	254
山西	发电厂及电力系统	3	理工	202	202
		3	文史	201	201
	电力系统自动化技术	3	理工	163	163
天津	发电厂及电力系统	3	文史	286	286
	电力系统自动化技术	3	理工	276	276
新疆	发电厂及电力系统	3	理工	246	246
		3	文史	228	228
	供用电技术	3	文史	214	214
	电力系统自动化技术	3	理工	227	203
	供热通风与空调工程技术	3	理工	308	308
	电厂化学与环保技术	3	理工	229	229
福建	供用电技术	3	理工	289	289
	电厂热能动力装置	3	理工	242	242
	机电一体化技术	3	理工	338	338
江苏	发电厂及电力系统	3	理工	267	267
	供用电技术	3	理工	226	226
江西	发电厂及电力系统	3	理工	135	135
	高压输配电线路施工运行与维护	3	理工	192	192
	电力系统自动化技术	3	理工	263	233
	电厂热能动力装置	3	理工	247	210
		3	文史	220	220
	火电厂集控运行	3	理工	405	405
青海	发电厂及电力系统	3	理工	263	263
	高压输配电线路施工运行与维护	3	理工	260	260
	电力系统自动化技术	3	理工	260	260
	分布式发电与微电网技术	3	理工	225	225
甘肃	供用电技术	3	理工	337	337
	高压输配电线路施工运行与维护	3	理工	245	245
	电力系统自动化技术	3	理工	343	275
	分布式发电与微电网技术	3	理工	261	261
		3	文史	324	324
	电厂热能动力装置	3	理工	257	257